

ԳՈՄԵԼ, ՄԱՐԶԱՅԻՆ_2010-12

Коля стрелял по мишени. Если он попадал в первое кольцо, то записывал в тетрадь 1, если во второе – 2, и т. д. Посчитайте, сколько раз он попал в третье кольцо, если известно, что было N выстрелов.

Входные данные.

N – количество выстрелов ($N \leq 25$)

a[1] – первое число в тетрадке

a[2] – второе число в тетрадке

...

a[N] – n-ое число в тетрадке

Выходные данные.

kol – количество попаданий в третье кольцо

Пример.

N	stdin	stdout
1	5 1 3 1 3 4	2